

# UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE INGENIERIA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA DE SISTEMAS

## TITULO:

INFORME DE LABORATORIO  $N^{0}$  02

## **CURSO:**

INTELIGENCIA DE NEGOCIOS

## DOCENTE:

Ing. Patrick José Cuadros Quiroga

Integrantes:

Cancino Tapia, Luis Antonio

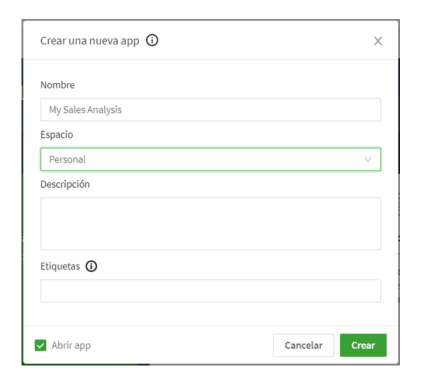
(2015052383)

Tacna - Perú 2021

# INFORME DE LABORATORIO Nº 01

## 1. DESARROLLO

- 1. Crea una nueva aplicación.
  - Inicie Qlik Sense.
  - Cree una nueva aplicación.
  - Nombre la aplicación: "My Sales Analysis".
  - Crear y abrir la aplicación.



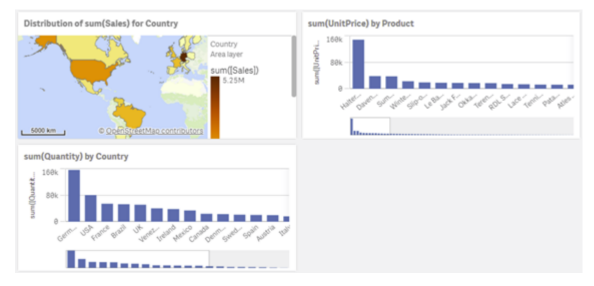
#### 2. Cargar datos.

- Utilice el mosaico Agregar datos de archivos y otras fuentes para agregar el Datos de Excel a la aplicación (desde el archivo ExerciseData.xlsx).
- Cargue todos los campos de la hoja de cálculo, haciendo clic en Agregar datos botón.

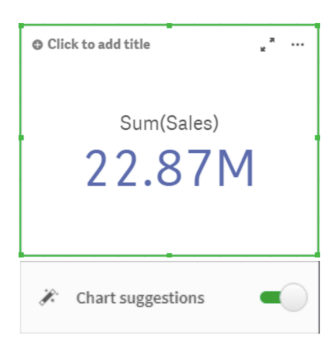
#### 3. Revisar datos.

— Utilice el menú de acceso rápido para navegar a la vista Administrador de datos, en para obtener más información sobre esta tabla.

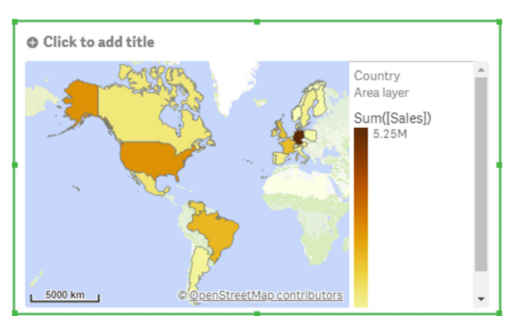
- Abra la vista del editor de tablas del administrador de datos haciendo clic en el icono a lo largo de la parte inferior de la vista.
- Haga clic en los campos indicados y vea la tarjeta de resumen para responder a la siguientes preguntas:
  - · ¿Cuántos valores de Country distintos están presentes en esta tabla? (Answer = 21)
  - · ¿Cuántos valores distintos hay para Product Category campo? (Answer = 8)
  - · ¿Cuántos valores distintos hay para el campo Product? (Answer = 74)
  - · ¿Cuántos valores distintos hay para el campo Source? (Answer = 2); ¿Cuáles son esos dos valores? (Answer = Existente Cuentas y cuentas nuevas)
- 4. Desarrolle una hoja con el .<sup>A</sup>sesor de conocimientos".
  - Utilice el submenú de navegación de acceso rápido en Analizar; Hoja para seleccionar Insights, haga clic en el botón para generar conocimientos, basados en todo el modelo de datos.
  - Ubique el mapa en la lista de gráficos propuestos y Agregar a hoja; Mi nueva hoja.
  - Utilice el panel de la izquierda para seleccionar (casillas marcadas) los campos: Producto y Precio unitario.
    - · Busque el gráfico de barras titulado: suma (PrecioUnitario) por Producto y Agregar a la hoja; Mi nueva hoja.
    - · Borre los campos ().
  - Escriba lo siguiente en el campo "Háganos una pregunta": ¿Qué país tiene la mayor cantidad? (y enviar pregunta).
    - · Busque el gráfico de barras titulado: suma (Cantidad) por país y Agregar a la hoja; Mi nueva hoja.
  - Utilice el submenú de navegación de acceso rápido en Analizar; Perspectivas para seleccionar Hoja y evaluar la hoja que ha creado. Debería aparecer como ve a continuación:



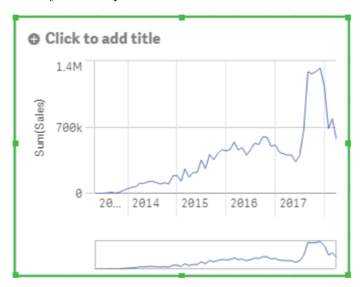
- Cambie la hoja al modo de edición () y use el panel de propiedades para cambiar el título de la hoja de "Mi nueva hoja.ª "Mis ideas".
  - · SUGERENCIA: Si está oculto, muestre el panel de propiedades (usando el icono en la esquina inferior derecha) y no active ninguno de los gráficos en la hoja. Esto garantizará que las propiedades de la hoja estén disponibles para su edición, incluido el título de la hoja.
- 5. Desarrolle una hoja utilizando "Ayuda para sugerencias de gráficos"
  - Utilice el menú desplegable de hojas para crear una nueva hoja.
    - · Titular la hoja: "Mis sugerencias".
  - En el modo Editar hoja, use la sección Campos del panel de activos, arrastre y suelte el campo Ventas en el área de visualización.
    - · Resultados de tipo gráfico de KPI, que muestra la suma de los valores de ventas para todo el modelo de datos.
    - · Además, el interruptor de sugerencias de gráficos en la parte superior del panel de propiedades está configurado en "activado".



- Arrastre y suelte el campo País en el gráfico de KPI, asegurándose de que la imagen "fantasmaçubra todo el gráfico.
  - · Se obtiene un tipo de gráfico de mapa y el color en el mapa relaciona la suma de los valores de ventas en cada país.

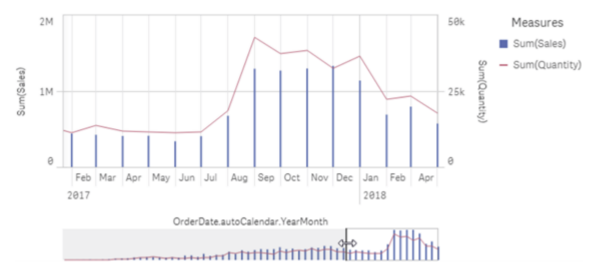


- 6. Desarrolle una hoja usando . Ayuda para sugerencias de gráficos" (cont.)
  - Expanda el campo OrderDate en el panel de activos para exponer agrupaciones de fechas derivadas.
    - · Arrastre y suelte la agrupación YearMonth en un espacio vacío en el área de visualización.
    - · Una tabla de resultados tipo gráfico.
  - Arrastre y suelte el campo Ventas para cubrir toda la tabla que actualmente muestra los valores de año y mes para pedidos.
    - · Resultados de un gráfico de líneas, debido al hecho de que se ha proporcionado una dimensión de fecha y un campo de valores de medida a esta visualización.

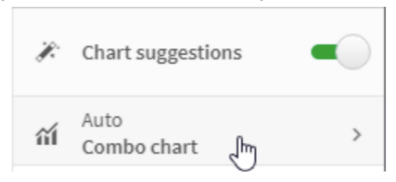


- Arrastre y suelte el campo Cantidad para cubrir todo el gráfico de líneas.
  - · Se obtiene un gráfico combinado, debido a que se proporcionaron una dimensión y múltiples medidas (que ocupan diferentes rangos).

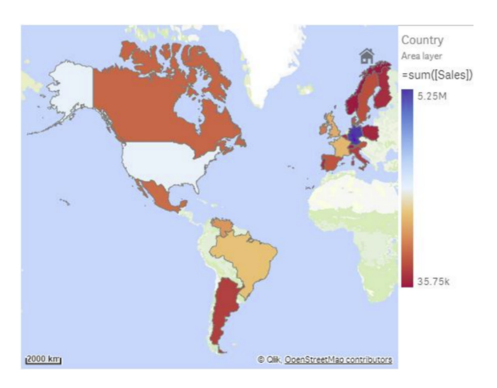
· Haga clic en el botón Finalizar edición y use el control deslizante de zoom del minigráfico, debajo del gráfico combinado, para examinar los valores mes-año más recientes.



- 7. Pruebe un tipo de gráfico alternativo sugerido
  - Vuelva al modo Editar hoja y considere sugerencias de gráficos alternativos.
    - · Cambie del gráfico combinado recomendado a un gráfico de líneas.

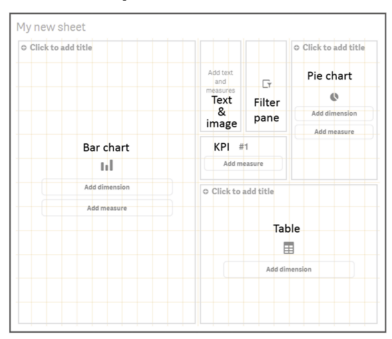


- 8. Cambie el interruptor de sugerencias de gráficos de "activado.a" desactivado"
  - Tenga en cuenta que el panel de propiedades de los gráficos configurados con ayuda presenta solo opciones de configuración limitadas para que las ajuste.
  - Nos gustaría ajustar la combinación de colores aplicada a las formas de los países en el gráfico de mapa, así que cambie el interruptor de sugerencias de gráficos a "desactivado".
    - · Abra la sección Capas del panel de propiedades y haga clic en la capa Área del país.
      - o Abra la sección Colores y localice las opciones de Esquema de colores.
        - ♦ Cambie el esquema de color de degradado secuencial a degradado divergente.
        - ♦ Marque la casilla de verificación Invertir colores.
  - El mapa resultante debería aparecer como se ve a continuación.



#### 9. Desarrollar una hoja sin ayuda

- Cree una nueva hoja en la aplicación, titulada "Mis gráficos personalizados".
- Arrastre y suelte objetos desde la sección Gráficos () del panel de activos al área de visualización y cambie el tamaño de cada uno para completar una hoja con un gráfico de barras, una tabla, un gráfico circular, un KPI, un panel de filtros y un área de texto e imagen organizada dentro el espacio de visualización como se muestra a continuación:



### 10. Desarrolle una hoja sin ayuda (cont.)

 $-\,$  Configuración del gráfico de barras:

- · Dimensión = Categoría de producto
- · Medida = Ventas, agregadas con una suma: Suma (Ventas)
- · Agregue un título al gráfico que diga: "Ventas totales por categoría de producto".
- Configuración de la mesa:
  - · Dimensión = Producto
  - · Desde la sección Campos () del panel de activos, arrastre y suelte el campo Ventas para cubrir toda la tabla.
    - o Agregar como medida, agregar con una Suma: Suma (Ventas)
    - Utilice la sección Datos del panel de propiedades para expandir la subsección de medida Suma de ventas y formatee la suma de valores de ventas de la siguiente manera;
      - ♦ Formato de número = Número
      - $\diamond$  Formateo = simple; 1.000
- Configuración de gráfico circular:
  - · Dimensión (Slice) = Fuente
  - · Medida (ángulo) = Ventas, agregadas con una Suma: Suma (Ventas)
  - · Agregue un título al gráfico que diga: "Ventas para cuentas nuevas frente a cuentas existentes".
- Configuración de KPI:
  - · Medida = Ventas, agregadas con una Suma: Suma (Ventas)
- Configuración del panel de filtro:
  - · Dimensión = OrderDate. Year (SUGERENCIA: busque OrderDate y de la lista resultante: seleccione la agrupación de fechas derivada que agrupa las fechas por año).
    - o Expanda la subsección de dimensión resultante y edite el Título a: "Año".
- Configuración de texto e imagen:
  - · Ingrese el texto: "Seleccione un año de interés para limitar los datos".

#### 11. Desarrolle una hoja sin ayuda (cont.)

La hoja que configuró debería aparecer como se ve a continuación:



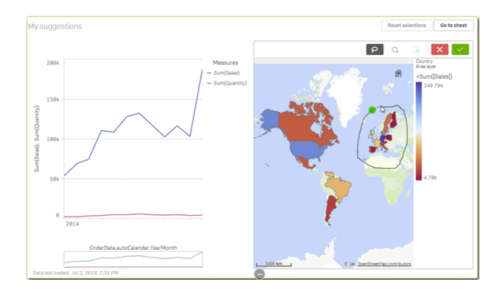
#### 12. Analizar una hoja

- Seleccione el año 2013, tome una instantánea del gráfico circular, anote con "2013".
  - · Borrar la selección.
- Seleccione el año 2015 y tome una instantánea del gráfico circular, anote con "2015".
  - · Borrar la selección.
- Haga clic para realizar las siguientes tres selecciones ...
  - · Seleccione la barra Traje de baño en el gráfico de barras y confirme la selección.
  - · Seleccione el año 2017 en el panel de filtros y confirme la selección.
  - · Seleccione la sección Cuentas nuevas en el gráfico circular y confirme la selección.
  - · ...luego crea un nuevo marcador:
    - o Nombre el marcador = "Nuevas cuentas, trajes de baño, 2017"
- Borre todas las selecciones y cree un segundo marcador que limite las visualizaciones a los datos de 2014.
  - · Nombre el marcador = "pedidos de 2014"
- Utilice los dos marcadores para alternar entre estos diferentes estados de los datos seleccionados.

#### 13. Contar una historia

- Utilice el menú de acceso rápido para navegar a la vista Narración.
- Utilice la biblioteca de instantáneas () para agregar las dos instantáneas que tomó a la diapositiva en blanco.
- Utilice la biblioteca de texto () para agregar una etiqueta para 2013 (al gráfico circular con la porción más pequeña de Cuentas Nuevas).
- Agregue otra etiqueta para 2015 (al gráfico circular con la porción de Cuentas Nuevas más grande).
- Utilice la biblioteca de hojas () para agregar la hoja titulada Mis sugerencias a una diapositiva de la historia.
- Reproducir la historia (). Haga clic en diferentes aspectos visuales de su hoja de datos en vivo (como formas de países individuales) para ver que es una diapositiva interactiva.





# 2. CONCLUSIONES

— Continúe analizando los datos de este ejemplo agregando más hojas y más diapositivas a su historia. Revise el modelo de datos, según sea necesario, para comprender la naturaleza de los campos en esta sencilla tabla a medida que desarrolla y realiza su análisis.